反射式赤道儀・・・赤道儀は使い方がわかると、星の動きを追いやすいです。 重量はちょっと重くなりますし、大きさも大きくなります。 反射式は、横からのぞくので、高さも低く、のぞきやすいです。

③0ミザール(日野工業) 口径 100mm 焦点距離 1000mm 反射赤道儀 古い望遠鏡ですが、よく見えます。 重量約 20Kg、 2 台



③ ビクセン ハレーR-1000 口径 100mm 焦点距離 1000mm 1 台 赤道儀はニューポラリス型 重量 約 20Kg





③ ビクセン ニューポラリス R-100L 口径 $100 \mathrm{mm}$ 焦点距離 $1000 \mathrm{mm}$ 1 台 鏡筒、剥がれや傷が少しあります。見え方は変わりません。 重量約 $20 \mathrm{Kg}$





③ アストロ光学 口径 100mm 焦点距離 1000mm 赤道儀 ④と同じ光学ピラー脚ですが、比較的軽いです。 約 20Kg

重量

1台



架台だけカバーをつけて外に出しておいてもいいかも。

30 アストロ光学 口径 103mm、焦点距離 600mm 結構小型です。F 値は明るいので、星像は少しあまいかも。





③ ケンコー 口径 100mm、焦点距離 1000mm







③9 ミザール 口径 120mm 焦点距離 720mm RS20 タイプ (高精度鏡面)少しサビがあります。 1台



④ ビクセン、GR135S 口径 135mm 焦点距離 600mm後付けでモーター取り付け可能 重量約 20Kg 1 台



④ ビクセン スーパーポラリス R150口径 150mm、焦点距離 750mm ニュートン式反射望遠鏡後付けでモーター取り付け可能、重量約 25Kg 1 台



④ ビクセン グレートポラリス-R150

口径 150mm、焦点距離 750mm ニュートン式反射望遠鏡 モーター付きで星の追尾が可能。乾電池で駆動します。重量約 25Kg 1 台



④ ビクセン スーパーポラリス SC200L

口径 200mm、焦点距離 2000mm のシュミットカセグレン式望遠鏡 後付けでモーター取り付け可能 重量約 30Kg

